

Aqua Enamel



Εσωτερική /
εξωτερική χρήση

Ευκολία εφαρμογής

Ισχυρή πρόσφυση

Προστασία μακράς
διάρκειας

Υψηλή αντοχή στο
κιτρίνισμα

Υψηλή ελαστικότητα

ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΡΙΠΟΛΙΝΗ ΝΕΡΟΥ

Υβριδική, ακρυλική-πολυουρεθανική ριπολίνη νερού, μεγάλης ελαστικότητας για εσωτερική και εξωτερική χρήση, σε επιφάνειες από ξύλο, μέταλλο, πλαστικό, σοβά κ.λ.π. Εφαρμόζεται εύκολα, απλώνει ομοιόμορφα. Έχει εξαιρετική λευκότητα (στη λευκή απόχρωση), μεγάλη καλυπτικότητα, εξαιρετική αντοχή στο συχνό πλύσιμο και άριστη πρόσφυση ακόμα και σε βαμμένες επιφάνειες (εφ'όσον έχουν ελαφρώς τριφτεί). Είναι χαμηλής οσμής κατά την εφαρμογή διότι δεν περιέχει αμμωνία ή άλλες επικίνδυνες ουσίες, όπως αρωματικούς υδρογονάνθρακες, ελεύθερη φορμαλδεΐδη.

Απόδοση:

10-12 m² / L ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες. Η κατανάλωση μπορεί να διαμορφωθεί ανάλογα με το υπόβαθρο, την απορροφητικότητα και τις συνθήκες βαφής.

Προετοιμασία επιφάνειας:

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές, απαλλαγμένες από σκόνες, οξειδώσεις, μούχλα, λάδια ή σαθρές βαφές. Οι ξύλινες επιφάνειες αφού τριφτούν με κατάλληλο γυαλόχαρτο και απομακρυνθούν οι σκόνες, ασταρώνονται με velatura νερού ή διαλύτη. Μετά από ελαφρύ ψιλό τρίψιμο είναι έτοιμες για βαφή. Οι μεταλλικές επιφάνειες ασταρώνονται με ειδικό αστάρι μετάλλων νερού ή διαλύτη και μετά από ελαφρύ τρίψιμο είναι έτοιμες για βαφή. Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κ.λ.π, καθώς και οι σπατουλαρισμένες επιφάνειες ασταρώνονται με ALFALIQ PRIMER.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Χρώματα Εσωτερικών/Εξωτερικών διακοσμήσεων και επενδύσεις από ξύλο και μέταλλο (Κατηγορία Α/δ, Τύπος Υ).

Οριακή τιμή φάσης I (2007): 150 g/L Οριακή τιμή φάσης II (2010): 130 g/L

Μέγιστη Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση < 80 g/L

ΕΦΑΡΜΟΓΗ	
Ανάδευση	Καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
Αραίωση	0-20% νερό, αναλόγως των εργαλείων εφαρμογής που θα χρησιμοποιήσετε.
Εργαλεία Εφαρμογής	Ρολό, πινέλο ή με πιστόλι (μέχρι 20%).
Χρόνος στεγνώματος	- Επιφανειακά περίπου 2-3 ώρες. - Για επαναβαφή περίπου 6-8ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται αναλόγως καιρικών συνθηκών. Οι πληροφορίες αναφέρονται σε +25 °C και 50% RH)
Συνθήκες Εφαρμογής:	- Θερμοκρασία μεταξύ +10 °C και +35 °C - Υγρασία όχι πάνω από 80%.
Χρόνος προστασίας φρεσκοβαμμένης επιφάνειας από βροχή: τουλάχιστον 24 ώρες.	

Αποθήκευση:

Αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε στεγανό μέρος προστατευόμενο από παγετό και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Καθαρισμός Εργαλείων

Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό ή/και απορρυπαντικό διάλυμα αμέσως μετά την χρήση τους.

Οδηγίες Ασφαλείας:

Μακριά από παιδιά. Να μην χρησιμοποιούνται τα άδεια δοχεία για αποθήκευση τροφίμων. Να μην έρθει σε επαφή τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και νερό ή ειδικό καθαριστικό δέρματος. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και εάν υπάρχει ανάγκη ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην αδειάζετε το υλικό στην αποχέτευση ή σε άλλες πηγές νερού. Διαχειριστείτε τα άδεια δοχεία υπεύθυνα και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

***Διατίθεται και με αντιμυχλική προστασία.**

ΒΑΡΟΣ/ΣΥΣΚ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ
<input type="checkbox"/> 0.75lt	M017
<input type="checkbox"/> 2.5lt	M018
<input type="checkbox"/> 4lt	M019

Ευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης: 112

Σημείωση

Οι οδηγίες που δίδονται για τα προϊόντα μας είναι βασισμένες σε εκτενή έρευνα. Εγγυόμαστε την σταθερή και υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας. Επίσης, οι πληροφορίες που παρέχονται αποτελούν τη γνώμη της παραγωγού εταιρείας, που όμως μπορεί να μην ισχύουν για κάποιους. Οι χρήστες του προϊόντος έχουν την ευθύνη να ακολουθούν σωστές διαδικασίες υγιεινής και ασφάλειας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή απώλεια από παράγοντες που ξεφεύγουν από τον έλεγχο της εταιρείας μας. Για οποιαδήποτε άλλη πληροφορία επικοινωνήστε με την AVRAAMPITTAKIS & SONS LTD.